

DERWENT-ACC-NO: 1997-001192

DERWENT-WEEK: 200106

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: High bulk density lithium manganese  
spinel - is used as cathode material in electrochemical  
cells, giving increased bulk density or packing  
density to improve transport properties

INVENTOR: CIMNIAK, T; DAUSCH, W M ; SCHLOESSER, W

PATENT-ASSIGNEE: DAUSCH W M[DAUSI] , BASF MAGNETICS  
GMBH[BADI], EMTEC  
MAGNETICS GMBH[EMTEN]

PRIORITY-DATA: 1995DE-1019044 (May 24, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PAGES	MAIN-IPC	PUB-DATE	LANGUAGE
EP 744381 A1	005	C01G 045/00	November 27, 1996	G
CN 1145878 A	000	C01D 015/02	March 26, 1997	N/A
DE 19519044 A1	004	C01G 045/00	November 28, 1996	N/A
JP 08333120 A	003	C01G 045/00	December 17, 1996	N/A
CA 2177009 A	000	H01M 004/24	November 25, 1996	N/A

DESIGNATED-STATES: AT BE CH DE DK ES FR GB IE IT LI NL PT SE

CITED-DOCUMENTS: 3.Jnl.Ref; EP 688739 ; GB 2221213 ; JP  
06275276 ; JP 07097216  
; JP 07101727 ; WO 9425398

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
--------	-----------------	---------

APPL-DATE		
EP 744381A1	N/A	1996EP-0107723
May 15, 1996		
CN 1145878A	N/A	1996CN-0110356
May 24, 1996		
DE 19519044A1	N/A	1995DE-1019044
May 24, 1995		
JP 08333120A	N/A	1996JP-0123188
May 17, 1996		
CA 2177009A	N/A	1996CA-2177009
May 21, 1996		

INT-CL (IPC): C01D015/02, C01F005/02 , C01G045/00 ,  
H01M004/02 ,  
H01M004/24 , H01M004/50 , H01M004/58

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 744381A .

BASIC-ABSTRACT:

The lithium- and manganese (III/IV)-contg. spinel has a  
specific surface of  
0.1-4 m<sup>2</sup>/g.

Also claimed is an electrochemical cell contg. the above  
spinel as a cathode  
material.

USE - Used as a cathode material for electrochemical cells  
(claimed).

ADVANTAGE - The spinel has increased bulk density or packing  
density to improve  
transport properties and improve the cell power density per  
unit vol..

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: HIGH BULK DENSITY LITHIUM MANGANESE SPINEL  
CATHODE MATERIAL  
ELECTROCHEMICAL CELL INCREASE BULK DENSITY PACK  
DENSITY IMPROVE  
TRANSPORT PROPERTIES

DERWENT-CLASS: L03 X16

CPI-CODES: L03-E01B5;

EPI-CODES: X16-A02A; X16-B01F1; X16-E01C;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1997-000334

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-001061



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 744 381 A1**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
27.11.1996 Patentblatt 1996/48

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **C01G 45/00, H01M 4/50**

(21) Anmeldenummer: 96107723.7

(22) Anmeldetag: 15.05.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FR GB IE IT LI NL PT SE

(30) Priorität: 24.05.1995 DE 19519044

(71) Anmelder: BASF Magnetics GmbH  
67059 Ludwigshafen (DE)

(72) Erfinder:  
• Dausch, Wilma M., Dr.  
67117 Limburgerhof (DE)

• Cimnialk, Thomas, Dr.  
68259 Mannheim (DE)  
• Schlösser, Wilhelm  
67549 Worms (DE)

(74) Vertreter: Karau, Wolfgang, Dr. et al  
BASF Aktiengesellschaft,  
Patentabteilung ZDX - C 6  
67056 Ludwigshafen (DE)

**(54) Lithium and Mangan-(III/IV) enthaltende Spinelle**

(57) Lithium und Mangan-/III/IV) enthaltende Spinelle mit einer spezifischen Oberfläche von 0,1 bis 4 m<sup>2</sup>/g.

Solche Spinelle können als Kathodenmaterial in elektrochemischen Zellen verwendet werden.

**EP 0 744 381 A1**

## Beschreibung

Die vorliegend Erfindung betrifft Lithium und Mangan-(III/IV) enthaltend Spinelle mit einer spezifischen Oberfläche von 0,1 bis 4 m<sup>2</sup>/g.

Ferner betrifft die Erfindung die Verwendung dieser Spinelle als Kathodenmaterial für elektrochemische Zellen sowie elektrochemische Zellen, welche diese Spinelle als Kathodenmaterial enthalten.

Lithium und Mangan-(III/IV) enthaltende Spinelle und die Verwendung als Kathodenmaterial in elektrochemischen Zellen sind allgemein bekannt, z.B. aus DE-A 4328755.

Im stöchiometrisch einfachsten Fall LiMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub> liegt in diesen Spinellen das Mangan in einer mittleren Oxidationsstufe von 3,5 vor.

Mit Verbindungen, die Lithiumkationen in ihr Gitter einbauen können wie Graphit, reagieren diese Spinelle reversibel unter Ausbau der kleinen Lithiumatome aus dem Kristallgitter, wobei in diesem Mangan-III-Ionen zu Mangan-IV-Ionen oxidiert werden. Diese Reaktion läßt sich in einer elektrochemischen Zelle zur Stromspeicherung nutzen, indem man die Lithium-Ionen aufnehmende Verbindung (Anodenmaterial), und den Manganspinell durch einen Elektrolyten trennt, durch welchen die Lithiumkationen aus dem Spinell in das Anodenmaterial wandern.

Zur Aufladung der Zelle fließen Elektronen durch eine äußere Spannungsquelle und Lithiumkationen durch den Elektrolyten zum Anodenmaterial. Bei der Nutzung der Zelle fließen die Lithiumkationen durch den Elektrolyten, die Elektronen hingegen durch einen Nutzwiderstand vom Anodenmaterial zum Spinell.

Für diese Reaktion kommt aber nicht nur der Spinell LiMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub> in Betracht, sondern auch, wie allgemein bekannt ist, Spinelle mit weiteren Metallkationen und abweichenden Wertigkeiten.

Weitere Metalle A sind beispielsweise Kobalt oder Nickel, welche das Mangan und das Lithium im Gitter zum Teil ersetzen oder welche auch zusätzlich in das Gitter eingebaut sein können. Durch diese Kationen A können die elektrischen Eigenschaften einer Li-Mn-Zelle abgewandelt werden, z.B. hinsichtlich der Spannung und des Spannungsabfalls.

Die genannten Spinellen nach dem Stand der Technik weisen alle eine geringe Schüttdichte bzw. Packungsdichte auf, die sich insbesondere beim Transport nachteilig auswirkt. Ferner führt die geringe Packungsdichte nur zu unbefriedigenden volumenspezifischen Ladungsdichten.

Der Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, den genannten Nachteilen abzuweichen.

Demgemäß wurden die obengenannten Spinelle, ihre Verwendung für elektrochemische Zellen sowie elektrochemische Zellen gefunden, welche sie als Kathodenmaterial enthalten.

Die Herstellung der Spinelle erfolgt durch Umsetzung einer Lithiumverbindung, einer Manganverbin-

dung und gegebenenfalls einer weiteren Metallverbindung bei erhöhten Temperaturen.

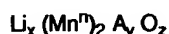
Als Lithiumverbindung können Lithiumoxid oder Substanzen eingesetzt werden, die sich unter Reaktionsbedingungen in Lithium enthaltende Oxide zersetzen, wie anorganische Lithiumsalze, beispielsweise Lithiumnitrat, Lithiumhydroxid oder vorzugsweise Lithiumcarbonat, organische Lithiumverbindungen wie Lithiumcarboxylate, beispielsweise Lithiumoxalat, Lithiumlaurat, Lithiumtartrat oder vorzugsweise Lithiumacetat, oder Lithium enthaltende Komplexverbindungen, wie Lithiumacetylacetonat. Auch Mischungen solcher Verbindungen sind geeignet.

Als Manganverbindungen kommen Substanzen in Betracht, die sich unter den Reaktionsbedingungen zu Mangan-(III/IV) enthaltenden Oxiden umsetzen, wie anorganische Mangansalze, beispielsweise Mangan-II-hydroxid, Mangan-III-hydroxid, Mangan-IV-hydroxid, Mangan-II-nitrat, oder vorzugsweise Mangan-II-carbonat oder Manganoxide, organische Manganverbindungen wie Mangancarboxylate, beispielsweise Mangan-II-acetat, Mangan-III-acetat, Mangan-II-tartrat, Mangan-II-citrat oder Mangan-II-oxalat, Mangan enthaltende Komplexverbindungen, beispielsweise Mangan-II-acetylacetonat oder Mischungen solcher Verbindungen.

Es können auch Lithium und Mangan enthaltende Mischverbindungen eingesetzt werden, wie sie in an sich bekannter Weise z.B. aus einer Lithium- und eine Manganverbindung enthaltenden Lösung durch gemeinsame Fällung oder Entfernung des Lösungsmittels, beispielsweise durch Destillation oder Sprühtrocknung, erhalten werden können. Ferner können auch Mischprodukte, wie sie beispielsweise durch Umsetzung einer Lithiumverbindung enthaltenden Lösung mit einer in dem betreffenden Lösungsmittel unlöslichen Manganverbindung bzw. Umsetzung einer Manganverbindung enthaltenden Lösung mit einer in dem betreffenden Lösungsmittel unlöslichen Lithiumverbindung und anschließendem Entfernen des Lösungsmittels, beispielsweise durch Destillation oder Sprühtrocknung, erhalten werden können.

Geht man, wie es bevorzugt ist, von Verbindungen des zweiwertigen Mangans aus, ist die Mitverwendung von Sauerstoff enthaltenden Oxidationsmitteln erforderlich, etwa von Mangandioxid (Braunstein) oder am einfachsten von Luft. Setzt man hingegen eine höherwertige Manganverbindung ein, so verwendet man zweckmäßigerweise eine entsprechende Menge einer Mn-III-Verbindung oder ein Reduktionsmittel wie Kohlenmonoxid mit oder stellt die Manganwertigkeit am einfachsten mittels des Sauerstoffpartialdrucks eines Sauerstoff enthaltenden Gases ein.

Soll der Spinell Heteroatome enthalten, so setzt man die entsprechenden Mengen von Oxiden oder Salzen dieser Metalle mit. Insbesondere entsprechen die erfindungsgemäßen Spinelle vorzugsweise der Formel I



I

in der die Variablen folgende Bedeutung haben:

- x 0,5 bis 1,6  
 n die mittlere Oxidationsstufe des Mangans im Bereich 3,5 bis 4,0  
 A das Äquivalent eines Metallkations  
 y 0 bis 0,4  
 z die sich aus der Menge der übrigen Komponenten ergebenden Sauerstoffäquivalente

Als Metalläquivalente A kommen vor allem diejenigen des Kobalts und des Nickels in Betracht. Man setzt sie vorzugsweise in oxidischer Form oder in Form von Salzen mit den gleichen Anionen wie die Lithium- und Mangansalze ein. Auch Mischungen solcher Verbindungen sind geeignet.

Die Reaktion wird bei Temperaturen von 200 bis 800°C, vorzugsweise 300 bis 750°C, insbesondere 400 bis 750°C durchgeführt, wobei sich Reaktionszeiten von 0,5 bis 100, vorzugsweise 0,5 bis 10, insbesondere 1 bis 4 Stunden ergeben.

Zur Durchführung des Verfahrens kann man bekannte Apparaturen verwenden, in denen man Feststoffreaktionen vornimmt. Näheres zu diesen Reaktionsapparaturen, die mit den erforderlichen Heizeinrichtungen versehen sein müssen, ist z.B. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, 5. Ed., VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim, 1992, Vol. B4, S. 107-111 zu entnehmen, so daß sich weitere Ausführungen hierzu erübrigen.

Durch geeignete Wahl der Reaktionsbedingungen und der Ausgangsstoffe können nach dem beschriebenen Verfahren Spinelle mit vorteilhaften geringen spezifischen Oberflächen erhalten werden. Die Reaktionsbedingungen zur Einstellung der optimalen Oberfläche lassen sich leicht durch einige einfache Versuche ermitteln.

Für die Verwendung der Spinelle als Kathodenmaterial in elektrochemischen Zellen sind zur Erzielung eines guten Zyklisierverhaltens röntgenographisch einphasige Produkte erwünscht, wobei man unter dem Zyklisierverhalten den reversiblen elektrochemischen Ein- bzw. Ausbau von Lithium-Ionen in das Spinell-Gitter bzw. aus dem Spinell-Gitter unter Ausgleich der Ladung durch Änderung der Oxidationsstufe des Mangans oder gegebenenfalls vorhandenen weiteren Metallionen versteht.

Derartige Produkte lassen sich vorteilhaft durch ein atomares Verhältnis von Lithium zu Mangan von 0,5 zu 2 bis 1,6 zu 2, vorzugsweise 0,8 zu 2 bis 1,3 zu 2, insbesondere 0,9 zu 2 bis 1,2 zu 2, erhalten und weisen üblicherweise eine Kapazität von 100 bis 140 mAh/g auf.

Zur Herstellung des Kathodenmaterials werden die Spinelle in an sich bekannter Weise verarbeitet.

In elektrochemischen Zellen kann dieses Kathodenmaterial in an sich bekannter Weise gegen eine Lithiumkationen aufnehmende Anode eingesetzt werden.

Als Elektrolyt kommen die üblichen organischen Verbindungen, bevorzugt Ester wie Ethylencarbonat und Propylencarbonat, oder Mischung von solcher Verbindungen in Betracht.

Derartige elektrochemische Zellen liefern in der Regel eine Spannung von 3,5 bis 4,5 V.

Die spezifische Oberfläche der Spinelle wurde nach DIN 66132 mittels eines Ströhlein-Areometers (Firma Ströhlein, Düsseldorf) bestimmt.

#### Beispiel

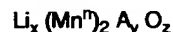
In einem Drehrohr mit einem Innendurchmesser von 55 mm und einer auf 675°C beheizten Länge von 700 mm, das zur Durchmischung des Reaktionsgemisches mit einer statischen Förderschnecke mit Stegen versehen war, wurde eine Mischung aus Lithiumcarbonat, Lithiumacetat (Molverhältnis 1,5:1,0) und Mangan-carbonat mit einem Atomverhältnis Li:Mn von 1,08:2,00 unter einer Luftzufuhr von 200 l/Stunde umgesetzt. Die Drehzahl des Rohres wurde so geregelt, daß die Verweilzeit des Reaktionsgemisches in der beheizten Zone 2 Stunden betrug.

Der Spinell besaß eine spezifische Oberfläche von 1,9 m<sup>2</sup>/g.

Mit dem Spinell ließen sich elektrochemische Zellen mit hervorragenden elektrochemischen Eigenschaften herstellen.

#### Patentansprüche

1. Lithium und Mangan-(III/IV) enthaltende Spinelle mit einer spezifischen Oberfläche von 0,1 bis 4 m<sup>2</sup>/g.
2. Spinelle nach Anspruch 1 der Formel I



I

in der die Variablen folgende Bedeutung haben:

- x 0,5 bis 1,6  
 n die mittlere Oxidationsstufe des Mangans im Bereich 3,5 bis 4,0  
 A das Äquivalent eines Metallkations  
 y 0 bis 0,4  
 z die sich aus der Menge der übrigen Komponenten ergebenden Sauerstoffäquivalente

3. Verwendung der Spinelle gemäß Anspruch 1 oder 2 als Kathodenmaterial für elektrochemische Zellen.

4. Elektrochemische Zellen, enthaltend als Kathodenmaterial einen Spinell gemäß Anspruch 1 oder 2.



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 96 10 7723

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 9523 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E31, AN 95-175238 XP002012270 & JP-A-07 097 216 (TOSOH CORP) , 11.April 1995 * Zusammenfassung * ---	1	C01G45/00 H01M4/50
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 9524 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E31, AN 95-182778 XP002012271 & JP-A-07 101 727 (TOSOH CORP) , 18.April 1995 * Zusammenfassung * ---	1	
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 9444 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class L03, AN 94-352277 XP002012272 & JP-A-06 275 276 (OZAWA T) , 30.September 1994 * Zusammenfassung * ---	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) C01G H01M
X	WO-A-94 25398 (CENTRE NAT RECH SCIENT ;EUROTUNGSTENE POUDRES (FR); YAZAMI RACHID) 10.November 1994 * Seite 5, Zeile 18 - Zeile 34; Ansprüche 16-20 * ---	1-4	
X	GB-A-2 221 213 (CSIR) 31.Januar 1990 * Seite 10, Zeile 16 - Zeile 18 * --- -/--	1,2	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 2.September 1996	Prüfer Clement, J-P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung alleine betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 150 (3.12.1994) (P04C2)



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 96 10 7723

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch
A,P	EP-A-0 688 739 (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE ;ELECTRICITE DE FRANCE (FR); BOLLORE) 27.Dezember 1995 * Anspruch 1 * -----	1
		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL.6)
		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL.6)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherche 2.September 1996	Prüfer Clement, J-P
<p><b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b></p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  A : technologischer Hintergrund  O : mündliche Offenbarung  P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze  E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>Δ : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>		

EPO FORM 1503 (12/92) (P0402)